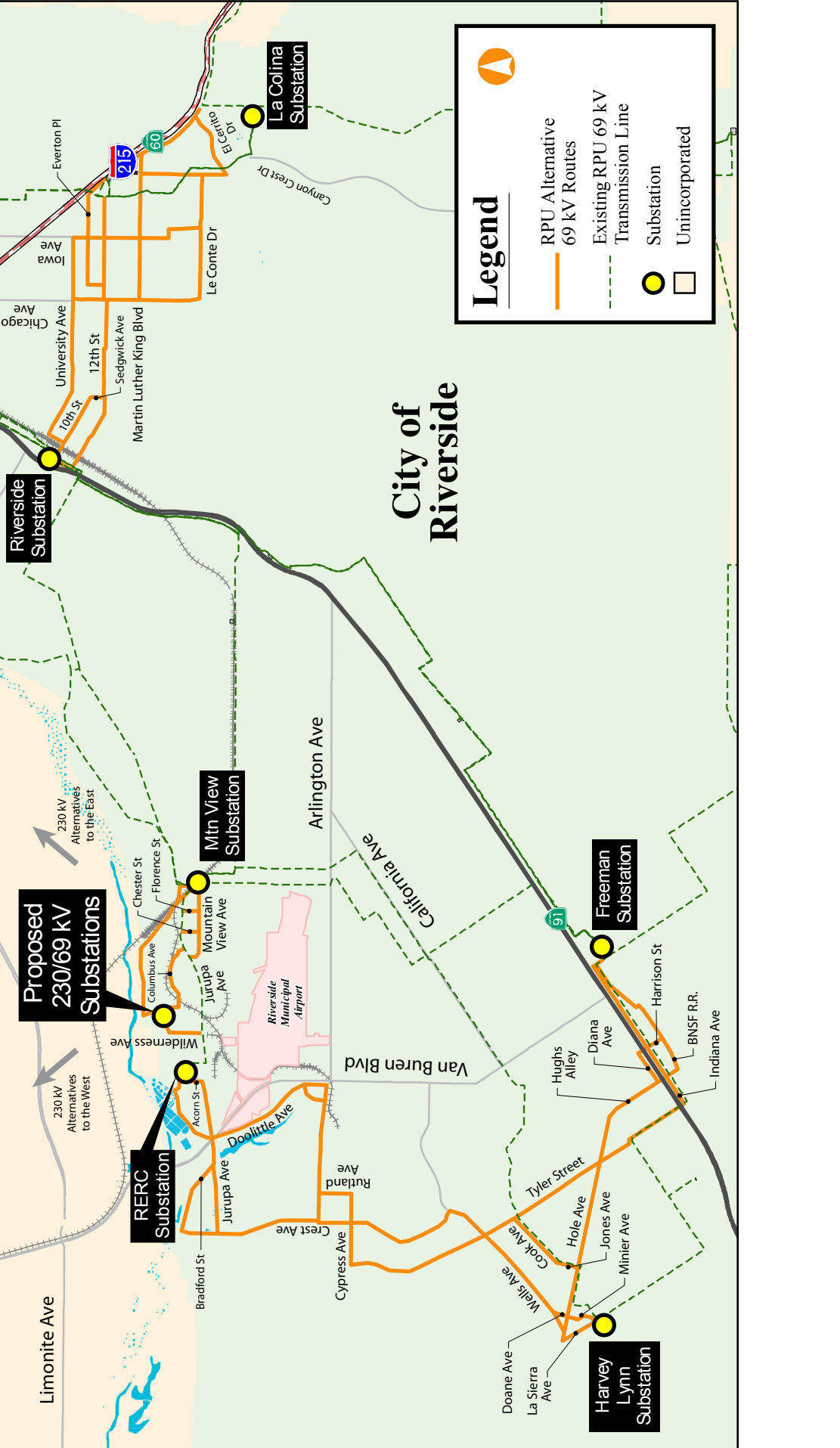


69 kV Alternative Routes Map



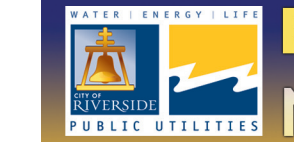
PUBLIC OPEN HOUSES

Plan to attend one of the following open houses regarding proposed 230 kV and 69 kV transmission line routes in your area. The same information will be presented at both meetings.

Wednesday, April 25, 2007 - 4:00 pm - 8:00 pm
Indian Hills Golf Club
5700 Club House Drive
Riverside, CA 92509

Thursday, April 26, 2007 - 4:00 pm - 8:00 pm
Riverside County Flood Control and Water Conservation District
1995 Market Street
Riverside, CA 92501
(Turn west at Rivera Street)

Please see the inside of this newsletter for more project information.



Riverside Transmission Reliability Project

NEWSLETTER #3

APRIL 2007



Project Description and Need

The Riverside Transmission Reliability Project (RTRP) is being proposed jointly by the City of Riverside Public Utilities (RPU) and the Southern California Edison Company (SCE). RPU currently receives electrical energy from SCE's Vista Substation. The Vista Substation is near capacity and the RTRP is needed to provide a second energy delivery point from the state power grid, thereby increasing capacity for the future. The RTRP will also improve grid reliability and reduce the impact on RPU customers in the event of an outage or failure at Vista Substation. The RTRP includes two parts: (1) a proposed 230 kilovolt (kV) transmission line and substation engineered and constructed by SCE, to interconnect to the state power grid; and (2) proposed 69 kV transmission lines and substation engineered and constructed by RPU, to connect to the new SCE substation.

230 kV Transmission Line and Substation – SCE proposes to construct a new 230 kV transmission line connection, which is required as a part of the project. SCE proposes to construct a new 230 kV substation in the City of Riverside, on RPU-owned land near Wilderness Avenue and Ed Perkic Street.

69 kV Transmission Lines and Substation – RPU proposes to construct a 69 kV substation adjacent to SCE's 230 kV substation. The energy delivered from SCE's substation at 230 kV will be transformed down to 69 kV for delivery into RPU's electric grid. The proposed 69 kV transmission lines are needed to reinforce the RPU grid and to distribute electric energy to local RPU distribution substations.

Maps of the proposed transmission routes and substations are shown on pages 4 and 5.

Project Update

SCE and RPU jointly presented RTRP to the State of California's electric grid operator, the California Independent System Operator (ISO), in June 2006. At that time, the RTRP was approved and the ISO recommended the project be built by June 30, 2009. After initial environmental and engineering studies, it was determined that a variety of routes should be considered to determine the most appropriate location for the 230 kV and 69 kV transmission lines. A newsletter and open house displaying the initial 69 kV alternatives, as well as alternative routes for the proposed 230 kV transmission line, were provided to the public in January 2007.



Purpose of this Newsletter

This newsletter is being mailed to residents and interested parties within the project area of alternative 230 and 69 kV transmission line routes. Preferred 230 kV and 69 kV transmission line routes will be selected in early May. In order to obtain as much public input as possible before the selections are made, additional open houses are planned for April 25 and 26, 2007. **Open house locations are shown on the map on page 4.** In order for your comments to be considered, please make sure they are submitted by April 27, 2007. You may provide comments in one of the following ways:

- Attend one of the open houses, April 25 or 26,
- Send an email to rtrp@riversideca.gov,
- Call the information line at (951) 710-5013, and/or
- Download a comment form from the RTRP website and return it via US mail.

Additional information and a comment form can be found at the project website, <http://www.riversideca.gov/utilities/electric.asp> (select the RTRP project link in the left column).

Permitting Process

The RTRP is subject to the requirements of the California Environmental Quality Act (CEQA). The basic purposes of CEQA are to:

- (1) **Inform governmental decision-makers and the public about the potential, significant environmental effects of proposed activities.**
- (2) **Identify the ways that environmental impact can be avoided or significantly reduced.**
- (3) **Prevent significant, avoidable impact to the environment by requiring changes in projects through the use of alternatives or mitigation measures when the governmental agency finds the changes to be feasible.**
- (4) **Disclose to the public the reasons why a governmental agency approved the project in the manner the agency chose if significant environmental impacts are involved.**

Proyecto de Fiabilidad de Transmisión de Riverside Boletín de prensa #3 - Abril del 2007

Propósito de este boletín informativo

Este boletín informativo se está enviando por correo a residentes y personas interesadas dentro del área del proyecto de las rutas de líneas transmisión alternas de 230 y 69 kilovoltios (kV). Las rutas de la línea de transmisión de 230 y 69 kV se seleccionarán a principios de Mayo. Para obtener el mayor número de comentarios públicos posibles antes de que se hagan las elecciones, se están planificando casas abiertas para Abril 25 y 26 del 2007. **Las casas abiertas están situadas en el mapa de la página 4.**

Para que se tomen en consideración sus comentarios, por favor proporcionenos sus comentarios a más tardar el 27 de Abril del 2007. Usted puede proporcionar sus comentarios en una de las siguientes maneras:

- Asistir a una de las casas abiertas, Abril 25 o 26,
- Enviar un correo electrónico a rtp@riversideca.gov,
- Llamar a la línea de información al (951) 710-5013, y/o
- Bajar un formulario de comentarios del sitio Web de RTRP y regresarlo por correo regular de los Estados Unidos

Puede encontrar información adicional y un formulario de comentarios en el sitio Web del proyecto, <http://www.riversideca.gov/utilities/electric.asp> (seleccione el enlace del proyecto RTRP en la columna izquierda).

Descripción y necesidad del proyecto

El Proyecto de Fiabilidad de Transmisión de Riverside (RTRP) es una propuesta conjunta de Riverside Public Utilities (RPU) y Southern California Edison (SCE). RPU recibe ahora energía eléctrica de la Estación Secundaria Vista de SCE. El RTRP se necesita para proporcionar un segundo punto de suministro de electricidad de la rejilla de energía estatal, aumentando así la capacidad para el futuro, mejorando la fiabilidad de la rejilla, y reduciendo el impacto significativo sobre los clientes de RPU en caso de un apagón o falla en la Estación Secundaria Vista. El RTRP incluye dos partes: (1) una línea de transmisión de 230 kV y una estación secundaria propuestas, planificadas y construidas por SCE, para conectarse con la rejilla de electricidad y (2) las líneas de transmisión de 69 kV y la estación secundaria propuestas, planificadas y construidas por RPU, para conectarse a la nueva estación secundaria de SCE.

Una línea de transmisión de 230 kV y una estación secundaria

SCE participa en el proyecto porque el añadir esta línea de transmisión de 230 kV se requiere como parte del proyecto. Una estación secundaria de 230 kV que estaría ubicada en la Ciudad de Riverside en terrenos de la propiedad de RPU cerca de Wilderness Avenue y Ed Perkic Street.

Las líneas de transmisión de 69 kV y la estación secundaria – RPU propone construir una estación secundaria de 69 kV al lado del estación secundaria de 230 kV de SCE. La energía suministrada de la estación secundaria de SCE a 230 kV se reducirá a 69 kV para suministrarse a la rejilla eléctrica de RPU. Se necesita la línea de transmisión de 69 kV propuestas para reforzar la rejilla de RPU y para distribuir energía eléctrica a las estaciones secundarias locales de distribución de RPU.

Las rutas propuestas de transmisión y la estaciones secundarias están en los mapas de la página 4 y página 5.

Actualización del proyecto

SCE y RPU presentaron el RTRP en conjunto al operador de la rejilla del Estado de California, al Operador del Sistema Independiente de California (ISO), en junio del 2006. En esa ocasión, el RTRP fue aprobado y el ISO recomendó que el proyecto se construyera para el 30 de junio del 2009. Después de los estudios iniciales medioambientales y de ingeniería, se determinó que se deberían considerar varias rutas para determinar la ubicación más apropiada de las líneas de transmisión de 69 y 230 kV. Se proporcionó al público en enero de 2007 un boletín informativo y en una casa abierta que muestra las rutas alternativas iniciales de 69 kV y las rutas alternativas de 230 kV.

Proceso de permisos

El RTRP está sujeto a los requisitos de la Ley de Calidad Medioambiental de California (CEQA). El propósito básico de la CEQA son:

- (1) **Informar a los que hacen decisiones del gobierno y al público acerca de los efectos potenciales, significativos ambientales de las actividades propuestas.**
- (2) **Identificar las maneras en que el impacto medioambiental se puede evitar o se puede reducir significativamente.**
- (3) **Prevenir impacto significativo, evitar al ambiente requiriendo cambios en los proyectos por medio de uso de alternativas o medidas de mitigación cuando la agencia gubernamental determina que los cambios sean factibles.**
- (4) **Comunicar al público las razones por qué una agencia gubernamental aprobó el proyecto de la manera que la agencia optó si es que están involucrados efectos medioambientales significativos.**

Por favor planifique asistir a una de las siguientes casas abiertas con respecto a las rutas de línea de transmisión propuestas de 230 kV y 69 kV en su área. Se presentará la misma información en ambas juntas.

Miércoles, 25 de Abril, 2007 - 4:00 pm - 8:00 pm
Indian Hills Golf Club
5700 Club House Drive
Riverside, CA 92509

Jueves, 26 de Abril, 2007 - 4:00 pm - 8:00 pm
Riverside County Flood Control and Water Conservation District
1995 Market Street
Riverside, CA 92501
(Dar vuelta al oeste en Rivera Street)

